



Ультрамаг Хелат Zn-15

Эко Плюс

Кристаллическое однокомпонентное микроудобрение для листовой и корневой подкормки сельскохозяйственных культур

Доступно в следующих странах: Россия, Азербайджан, Алжир, Беларусь, Казахстан, Кыргызстан, Молдова

Преимущества:

- Полностью растворимое в воде хелатное микроудобрение на основе хелата ЭДТА цинка
- Профилактика и быстрое устранение дефицита цинка в питании различных сельскохозяйственных и декоративных культур
- Регулирует белковый, липидный, углеводный, фосфорный обмен
- Стимулирует биосинтез витаминов и ростовых веществ — ауксинов
- Защищает белки и липиды от окислительной деструкции
- Повышает водоудерживающую способность растений

Регламент применения

Культура	Доза применения	Способ, время, особенности применения
Зерновые, зернобобовые, технические культуры	0,5-2,0 кг/га (максимальная концентрация рабочего раствора 0,1%) Расход рабочего раствора – 200-400 л/га	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-4 раза с интервалом 7-14 дней (последняя подкормка не позднее, чем за 20 дней до сбора урожая)
Овощные культуры	0,5-1,0 кг/га (максимальная концентрация рабочего раствора 0,1%) Расход рабочего раствора – 200-600 л/га	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-4 раза с интервалом 7-14 дней (последняя подкормка не позднее, чем за 20 дней до сбора урожая)
Плодово-ягодные, декоративные культуры, виноград	0,1-1,0 кг/га (максимальная концентрация рабочего раствора 0,1%) Расход рабочего раствора – 200-1000 л/га	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-4 раза с интервалом 7-14 дней (последняя подкормка не позднее, чем за 20 дней до сбора урожая)

Цветочно-декоративные культуры	0,05-0,4 кг/га (максимальная концентрация рабочего раствора 0,1%) Расход рабочего раствора – 200-600 л/га	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-4 раза с интервалом 7-14 дней
Технические, кормовые, овощные, бахчевые, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры, виноград	5,0-7,0 кг/га Расход рабочего раствора – в зависимости от системы и нормы полива	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в течение вегетационного периода (последняя подкормка не позднее, чем за 20 дней до сбора урожая)

Общая информация

Состав микроудобрения Ультрамаг Хелат Zn-15

Состав	%	г/кг
Цинк (Zn)	15,0	150,0

Пример действия микроудобрения на выполненность кукурузных початков.

IMG_4892.PNG

